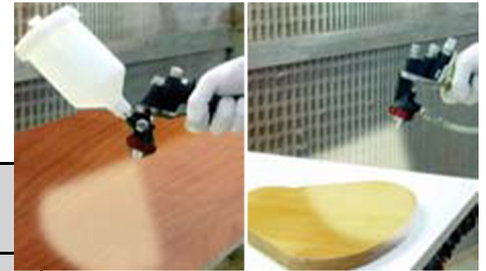


ADESIVI A SPRUZZO



- Adesivo di contatto a base di policloroprene.
- Adatto per l'incollaggio di laminati plastici e metallici, plastica, moquette, linoleum, pelli, sughero, cuoio, poliuretano e polietere espansi.
- Presa iniziale rapida, incollaggio ad alta resistenza.
- Asciutto si presenta tenace, elastico, resistente all'invecchiamento, all'umidità e alle basse temperature. Eventuali prove di trazione devono essere fatte dopo 48 ore dall'applicazione
- Contenuto: 4 kg



Applicazione	Base Chimica	Colore	Immagazzinaggio	Residuo Secco	Resistenza Finale	Resistenza Termica Dell'incollaggio	Temperatura Applicazione	Tempo Aperto	Viscosita'	Art.
con aerografo ugello ø 1.9 - 2.2 mm	policloroprene	giallo paglierino	12 mesi	17 - 19 %	48 h	90 °c	10/30 °c	25 min	450 - 650 mpa s	F3892 112 016

Modalità d'uso:

- Assicurarsi che le superfici da incollare dei materiali da incollare siano pulite, asciutte, prive di residui di polvere, grassi o altro; eventualmente lavare con un opportuno prodotto sgrassante
- Spruzzare l'adesivo su entrambe le superfici ad una distanza di circa 30 - 50 cm, regolando la miscelazione e la forma del getto all'uscita dall'ugello al fine di distribuire il prodotto in q.tà sufficiente ed uniforme; si consiglia pistola a spruzzo con ugello compreso tra 1,9 e 2,2 mm, con una pressione di 3-5 atm
- Dopo aver atteso l'evaporazione del solvente (da 5 a 20 minuti a seconda della temperatura ambiente) unire le superfici pressando accuratamente
- E' indispensabile che le superfici spalmate siano esenti da tracce di solvente prima della chiusura, soprattutto nel caso di incollaggio di materiali non assorbenti; in caso contrario potrebbe verificarsi la formazione indesiderata di bolle che comprometterebbero la tenuta dell'incollaggio

Attenzione:

- **Importante:** la resistenza finale dell'incollaggio è determinata dalla forza della pressione e NON dalla durata.
- Teme il gelo. Se gela non è più riutilizzabile.
- NON idoneo per l'incollaggio di PVC plastificato e suoi derivati.
- NON incollare in presenza di umidità, basse temperature, polvere, correnti d'aria.
- NON esporre l'adesivo a temperature inferiori a +10°C.